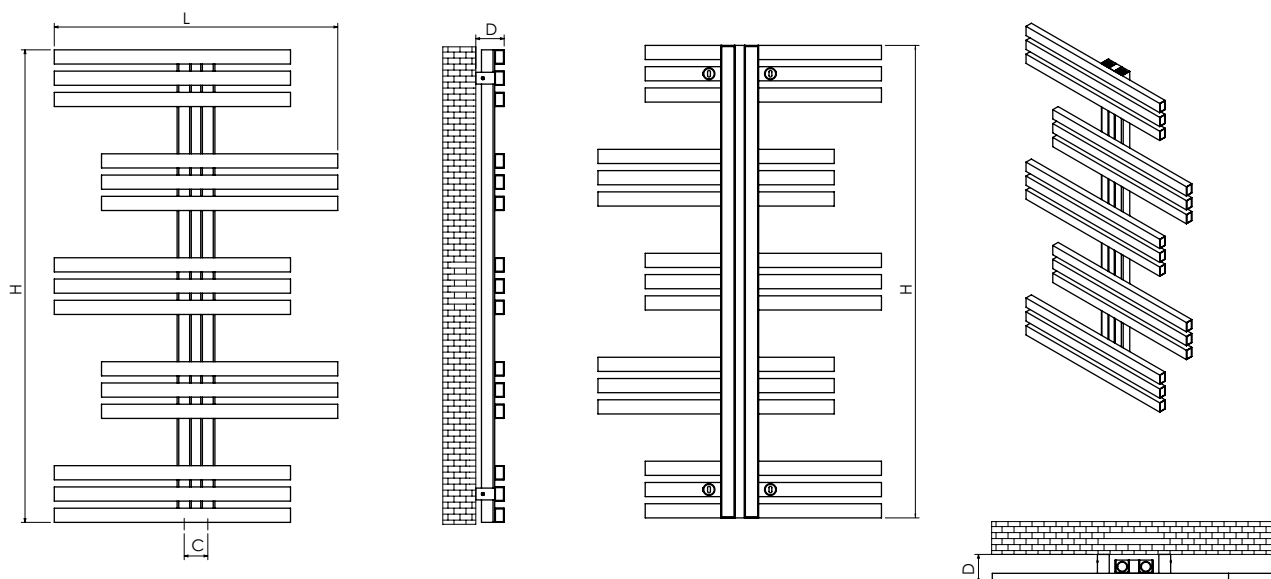


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
1.000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	400	1.483	1.409

**VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES** = 
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Tira central en acero pulido brillo.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate con tira central en pulido brillo

**Instalación** Vertical

### Modelo expuesto

1.000 x 700 mm | Pulido mate  
con tira central en pulido brillo



20  
AÑOS

GARANTÍA



3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

